JA 0197089 DEC 1982

BEST AVAILABLE COPY

05786 K/03 D15 NIIM/ 29.05.81 NIIMI T 29.05.81-JP-082248 (03.12.82) C02f-03 Purificn. of water using surface plants and bacteria - by spraying sludge onto plants and biologically treating sludge	D(4-B11, 5-A4)
Method comprises growing flotation plants used as a floated filtration material and bacteria deposited on the plants on one surface region of water to be purified, pumping up pptd. sludge with water from the bottom of the water, spraying the sludge with water onto the flotation plants contg. deposited bacteria, and biologically treating the sludge to obtain purified water. Flotation plants are grown on one surface region of water to be purified, and bacteria are generated on the plants. Sludge pptd. on the bottom of the water is pumped up with a pump, and sprayed from a nozzle pipe onto the plants contg. deposited bacteria, and biologically treated to obtain purified water. (4pp)	

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—197089

⑤ Int. Cl.³C 02 F 3/00

識別記号

庁内整理番号 - 6359-4D 砂公開 昭和57年(1982)12月3日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

2

翰特定水面における自然生態系を総合的に活用した汚水の浄化方法

@特

願 昭56-82248

22出

願 昭56(1981)5月29日

⑫発 明 者 新見正

東京都中野区松が丘1-30-8

-713

@発 明 者 新見正彰

東京都中野区松が丘1-30-8

-412

⑫発 明 者 新見正則

東京都渋谷区元代々木町46-2

⑰発 明 者 黒瀬かね子

東京都渋谷区元代々木町46-2

⑪出 願 人 新見正

東京都中野区松が丘1-30-8

-713

⑪出 願 人 新見正彰

東京都中野区松が丘1-30-8

-412

⑪出 願 人 新見正則

東京都渋谷区元代々木町46-2

⑪出 願 人 黒瀬かね子

東京都渋谷区元代々木町46-2

⑭代 理 人 弁理士 鈴木征四郎

1

明 一細 書

1. 発明の名称

特定水面における自然生態系を総合的に活用した汚水の浄化方法。

2.特許請求の範囲

水面の特定域に浮上沪材としての浮遊性植物を浮散して、これを中心に各種の大小動植物を生機させ、該特定水面域に底層の汚水を供給して、該汚水中の栄養源により上記動植物を繁殖させ同時に汚水を浄化せしめることを特徴とする特定水面における自然生態系を総合的に活用した汚水の浄化方法。

3.発明の詳細な説明

本発明は湖沼、内湾、福池、公園康、池等で、

用した汚水の浄化方法に関するものである。

自然生態系を総合的に活用する汚水の浄化 方法については、本発明者等が開発した土壌 浄化法、槽内での浮上接触浄化法等があり、 また一般には礫間接触酸化法、酸化池法、養 魚池法等がある。

ところが、上記の様な特定水面の一部を利用してその自然浄化力を総合的に組合せた汚水の浄化法は末だ無い。

わずかながら、人工海浜浄化法があるが、 埋立てが進行している我国ではこれを具体化 する余地は非常に少なく、底層の土壌と切離 された水面で総合的に生物循環を行なわせる 以外に適当な考え方が成立し難い場合が多い。

地球の表面で最も複雑な生物活動の場が土

持開昭57-197089(2)

壊圏である事を最大限に活用した浄化システムが土壌浄化法であり、その発想を汚水の浄化装置の中に適用したのが浮上接触バッキ法である。

 中から高濃度の植物、微生物の栄養原を水面 に供給させ、浮遊性植物と魚類との活動に最

合せは千変万化するものであるが、要は底質

大限期待したものである。

以上のような発想はそもで流れ類の集団が無類の増殖に大変に有用な役割を果していて、それをよく研究して見ると流れ染の集のない、それをよく研究して下方に向う流れがのないであり、浅い水域のもないであり、水流は底層の上昇水流と必ず組合されている原の栄養塩類が循環する条件にあるの、無の中、組の生育に良好な環境を与えている。は、のの底層利用と全く逆の発想を土台というないのに属利用と全く逆の発想を土台に流れている。

る点で世界的に新規性を有するものである。

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら脱明する。

第1図は溜池、公園の豪又は幾い湖沼等の 噴水施設を利用した汚水浄化システムの断面 を示すもので、図中1は噴水用水中ポンプ、 2はノズルであって、水面で浮子3に結合固 定されている。

4 は水底の土壌部分であつて、通常富栄養化の原因となる窒素分とリン分が集積されている。 5 は汚水である底層水であつて、無酸素状態になると嫌気性微生物によって、上配窒素とリンが溶出して来て、表面水 6 中より数倍の濃度が高くなる場合もある。

上記ノズル2の周囲には水穣植物7が浮散

され、業径及び根を含めて微生物及び微小動物の付着炉材部分を構成し、必要によっては 魚類にも好適な後み家を提供している。

上記水機植物 7 の周囲には 浮きフェンスが 設けられ、特定の水面 域を構成している。 9 は陸上部分である。

従って、水中ポンプ1を働かせると、登案、リン等の栄養源を含む底層汚水5がノズル2から噴水状に噴き上げられ、水棲植物7の水面域に散水される。この散水により、該水面域には栄養源と酸素が供給され、該種物7を接触炉材として各種のブランクトン及び微生物水機動物を強制的に培養する。。

以上のようにして供給されたリン分は植物 な又は魚体によって回収されるが、窒素分は 線気性の底層から脱盤によっても大気中に放 出され、結果的に汚水が浄化されることにな る。尚、水面の変動が小さい場合には上記フ 、エンス 8 は省略できる。

底層が水深数10m以上も深い湖沼の場合は夏季底層水温が表面水温より10°Cも低い温帯湖では、本発明は湖沼の気温改良とか旅」 館等の冷房とも組合せる事が可能である。

海域の場合には対象とする水根植物が非常に少ないが、育さのような大型の発を対象としフェンス中で栽培すれば、その回収利用も簡易であり、メタン酸酵利用や堆肥利用と組合せれば完全な物質循環系の中で問題解決が可能となるのである。

本発明思想を湖沼や海域の中心で行なわず

9

反対の位置で水流は下方に向り流れとなつている。流速は略毎秒30~前後である。従って、水流が収斂する位置に水面に浮かせている水より軽い接触が材15~の質が集中し、送気管11と散気管12を設けているので乗に適かます。11と散気管12を設けているのでで都会がよった。16は浮上がある。16はアーカーが表しているが洗剤を変したが、通水は可能である。で発生を防止した施設で17の如き消泡を必要としない施設である。

接触炉材15として最も合理的な資材は廃棄物である空かん、ブラスチック成型品、カ

汚禍が焼入する河口とか海浜、腫岸に平行して設けると、人工的な長水路接触酸化池法的な浄化システム及び浮上魚礁的システムもわずかに浮子を付した納と水中ポンプの組合せのみで可能となるのである。

第2図は大規模処理場のバッキ槽を水流の 収斂現象を利用して浮上式接触バッキシステムに改良する具体例である。この場合には大 型植物や動物を利用することよりも廃棄物を 利用するシステムの方が実用性が高い。

図中、11は送気管、12は散気管であつて、通常深さは3m前後、巾は7~8mのコンクリート構造物13の中に汚水が収容されている。14は汚水面である。この水の流れは矢印の方向に定常流が発生し、散気管12と

1 0

キガラ、木片などを適当な大きさに破砕し適当量をアミの中に収容し比重を 0.9 前後としたものが良い。

本発明の応用範囲をあげると次の通りである。

(1) 養殖魚場での水質汚濁防止対策で飼料として投与した有機物の分解物を水面上に運搬し有用植物及び一般魚類の繁殖と水域の浄化に役立つ。

(ロ)下水道終末処理場、屎尿処理場、工場排水 処理場、団地浄化槽などの水質及び環境改善 対策。

(刊湖沼、福池、クリーク、公園の観賞池等美化対策と水質汚濁対策を兼用したシステムで水糖植物を接触炉材に活用する発根は水の汚

明度を維持する最適の施設となる。緑地へのかんがい及び土壌浄化システムと組合せれば 尚効率が良い。

(日汚水を塩素消毒する事によって発生する発がん性トリハロメタン問題を解決するシステムとして、処理水を植物、動物、微生物によって減菌しようとするシステム発想に最も簡易に結び付け易い((NH4)の減量と食物連鎖による殺菌)。

(対日本に30万基もある農業用溜池で不要と なつたものを汚水の浄化及び魚池小公園等に 活用するシステム。

○ 水位変動する人造湖の流入部分で上流から ○ 汚海物質を浄化する水面移動式簡易汚水処理工法。

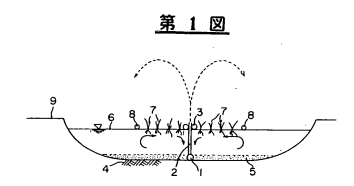
特開昭57-197089(4)

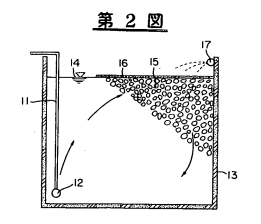
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法を実施する装置の第1 の実施例の断面図、第2図は同様の第2の実 施例の断面図である。

1 ·······水中ポンプ: 5 ········底層水: 6 ········ 表面水: 7 ·······水後植物: 1 1 ·······送気含: 1 2 ········· 飲気管: 1 4 ·········· 汚水面: 1 5 ········ 接触炉材:

> 特許出願人 新 見 正 外3名





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.